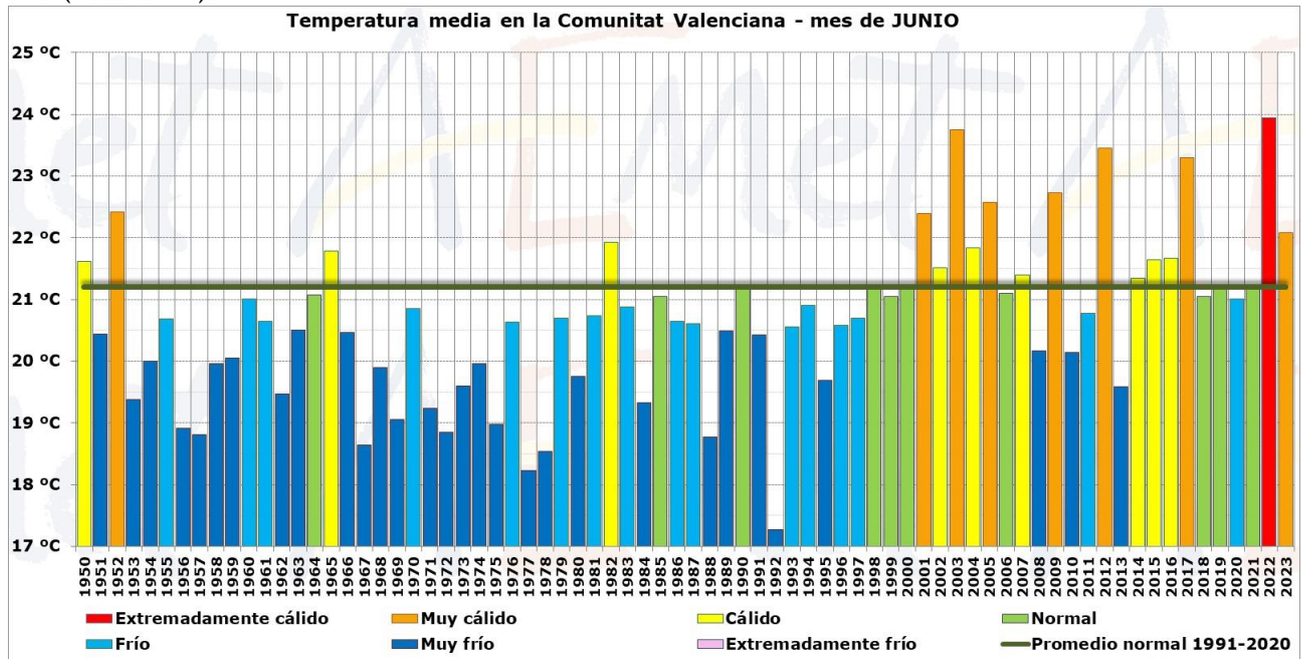


## AVANCE CLIMATOLÓGICO DE JUNIO DE 2023 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de junio de 2023 ha sido **muy cálido y muy húmedo** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 22.1 °C, es 0.9 °C superior a la de la climatología de referencia y la precipitación acumulada ha sido 49.0 l/m<sup>2</sup>, que es casi el doble que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (25.3 l/m<sup>2</sup>).



Desagregando los datos entre temperaturas máximas (diurnas) y mínimas (nocturnas), la mayor anomalía se registró en las mínimas (+1.3 °C), mientras que la anomalía de las máximas fue de +0.4 °C. Por tanto, las noches de junio han tenido una anomalía cálida mucho más acusada que las temperaturas diurnas, que estuvieron próximas a los valores normales.

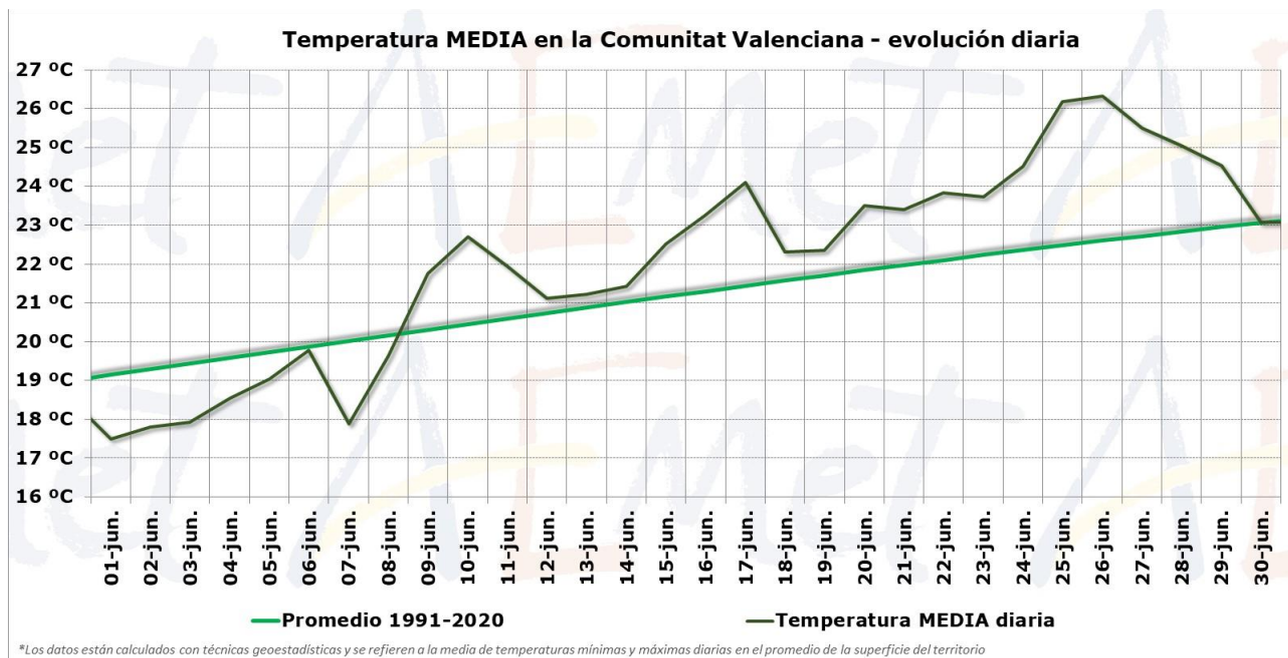
A pesar del carácter muy cálido, el mes comenzó relativamente fresco y acabó con temperatura normal, pero el periodo entre el 8 y el 29 fue muy cálido, con el pico de los días 25 y 26, que fueron los más cálidos del mes.

Las temperaturas más altas se registraron el día 25, con 41.0 °C en Carrícola, 40.9 en Xàtiva y 40.0 en Sumacàrcer. Las temperaturas más bajas se registraron los días 2 y 3, con 5.5 °C en Vilafranca, 7.7 en Fredes y 8.4 en Castellfort.

En el norte de Valencia y sur y litoral de Castellón (incluidas las Islas Columbretes) el mes ha sido anormalmente más cálido que en el resto, con valores que han superado en más de 1 °C el del promedio climático de referencia.

CORREO ELECTRONICO:

junezm@aemet.es

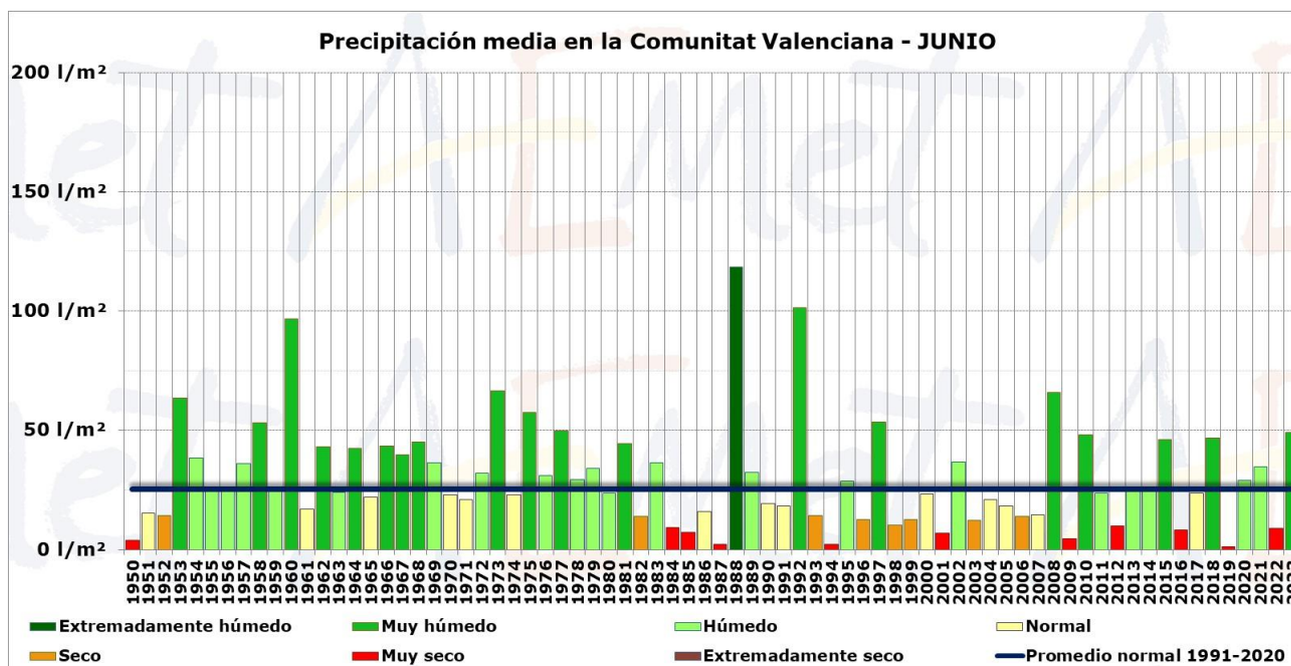


En las capitales y en otros observatorios seleccionados el balance térmico del mes de junio es el que se indica en la tabla siguiente.

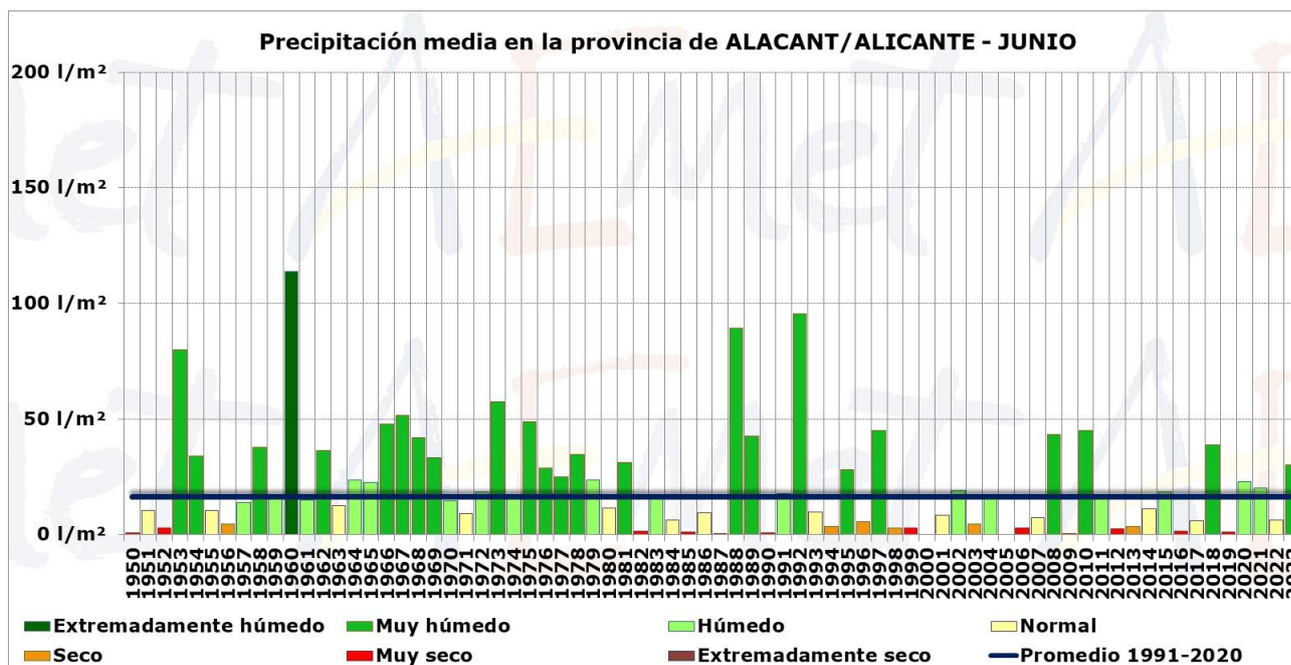
Observatorio	Temperatura media (junio de 2023)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalia	Observatorio	Temperatura media (junio de 2023)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalia
Fontanars dels Alforins	21.5 °C	21.1 °C	+0.4 °C	Rojales	24.4 °C	23.3 °C	+1.1 °C
Ademuz	20.6 °C	20.1 °C	+0.5 °C	Utiel	21.6 °C	20.5 °C	+1.1 °C
Novelda	24.5 °C	24.0 °C	+0.5 °C	Aras de los Olmos	19.6 °C	18.4 °C	+1.2 °C
Pinoso/el Pinós	23.3 °C	22.8 °C	+0.5 °C	Benidorm	23.8 °C	22.6 °C	+1.2 °C
Villena (sur)	21.7 °C	21.2 °C	+0.5 °C	Carrícola	25.2 °C	24.0 °C	+1.2 °C
Morella	19.5 °C	18.9 °C	+0.6 °C	Castelló de la Plana	24.4 °C	23.2 °C	+1.2 °C
Sumacàrcer	25.1 °C	24.5 °C	+0.6 °C	Pinoso/el Pinós	22.2 °C	21.0 °C	+1.2 °C
Bícorp	23.4 °C	22.7 °C	+0.7 °C	Fredes	17.2 °C	16.0 °C	+1.2 °C
Elche/Elx	25.2 °C	24.5 °C	+0.7 °C	Montanejos	21.5 °C	20.3 °C	+1.2 °C
Javea/Xàbia	23.4 °C	22.7 °C	+0.7 °C	Montserrat	23.8 °C	22.6 °C	+1.2 °C
Ontinyent	23.6 °C	22.9 °C	+0.7 °C	Los Desamparados (Orihuela)	25.3 °C	24.1 °C	+1.2 °C
Sant Mateu	21.8 °C	21.1 °C	+0.7 °C	València	24.3 °C	23.1 °C	+1.2 °C
Beneixama	23.3 °C	22.5 °C	+0.8 °C	Villar del Arzobispo	22.6 °C	21.4 °C	+1.2 °C
Elche/Elx	25.0 °C	24.2 °C	+0.8 °C	Alcalà de Xivert	23.6 °C	22.3 °C	+1.3 °C
Petrer	23.3 °C	22.5 °C	+0.8 °C	Polinyà de Xúquer	23.5 °C	22.2 °C	+1.3 °C
Villafranca	17.9 °C	17.1 °C	+0.8 °C	Tuéjar	22.1 °C	20.8 °C	+1.3 °C
Xàtiva	25.2 °C	24.4 °C	+0.8 °C	Villena (la Vereda)	23.5 °C	22.2 °C	+1.3 °C
Atzeneta del Maestrat	21.8 °C	20.9 °C	+0.9 °C	Alginet	25.6 °C	24.2 °C	+1.4 °C
Beniatjar	21.5 °C	20.6 °C	+0.9 °C	Llíria	23.9 °C	22.5 °C	+1.4 °C
Jalance	23.2 °C	22.3 °C	+0.9 °C	Turís	23.6 °C	22.1 °C	+1.5 °C
Fontilles (la Vall de Laguar)	23.7 °C	22.8 °C	+0.9 °C	Bétera	23.8 °C	22.2 °C	+1.6 °C
Alacant/Alicante	24.5 °C	23.5 °C	+1.0 °C	Embalse de Sichar	24.2 °C	22.6 °C	+1.6 °C
Carcaixent	24.7 °C	23.7 °C	+1.0 °C	Torreblanca	23.8 °C	22.2 °C	+1.6 °C
Embalse d'Alcora	22.8 °C	21.8 °C	+1.0 °C	Chiva (la Pailla)	22.7 °C	21.0 °C	+1.7 °C
Sagunto/Sagunt	23.9 °C	22.9 °C	+1.0 °C	Estivella	22.8 °C	21.1 °C	+1.7 °C
Segorbe	21.5 °C	20.5 °C	+1.0 °C	Aeropuerto de València	24.5 °C	22.8 °C	+1.7 °C
Chelva	22.7 °C	21.6 °C	+1.1 °C	Benicarló	23.7 °C	21.9 °C	+1.8 °C
Gata de Gorgos	24.1 °C	23.0 °C	+1.1 °C	San Antonio de Benagéber	24.5 °C	22.7 °C	+1.8 °C
Míramar	24.8 °C	23.7 °C	+1.1 °C	Islas Columbretes	24.5 °C	22.6 °C	+1.9 °C

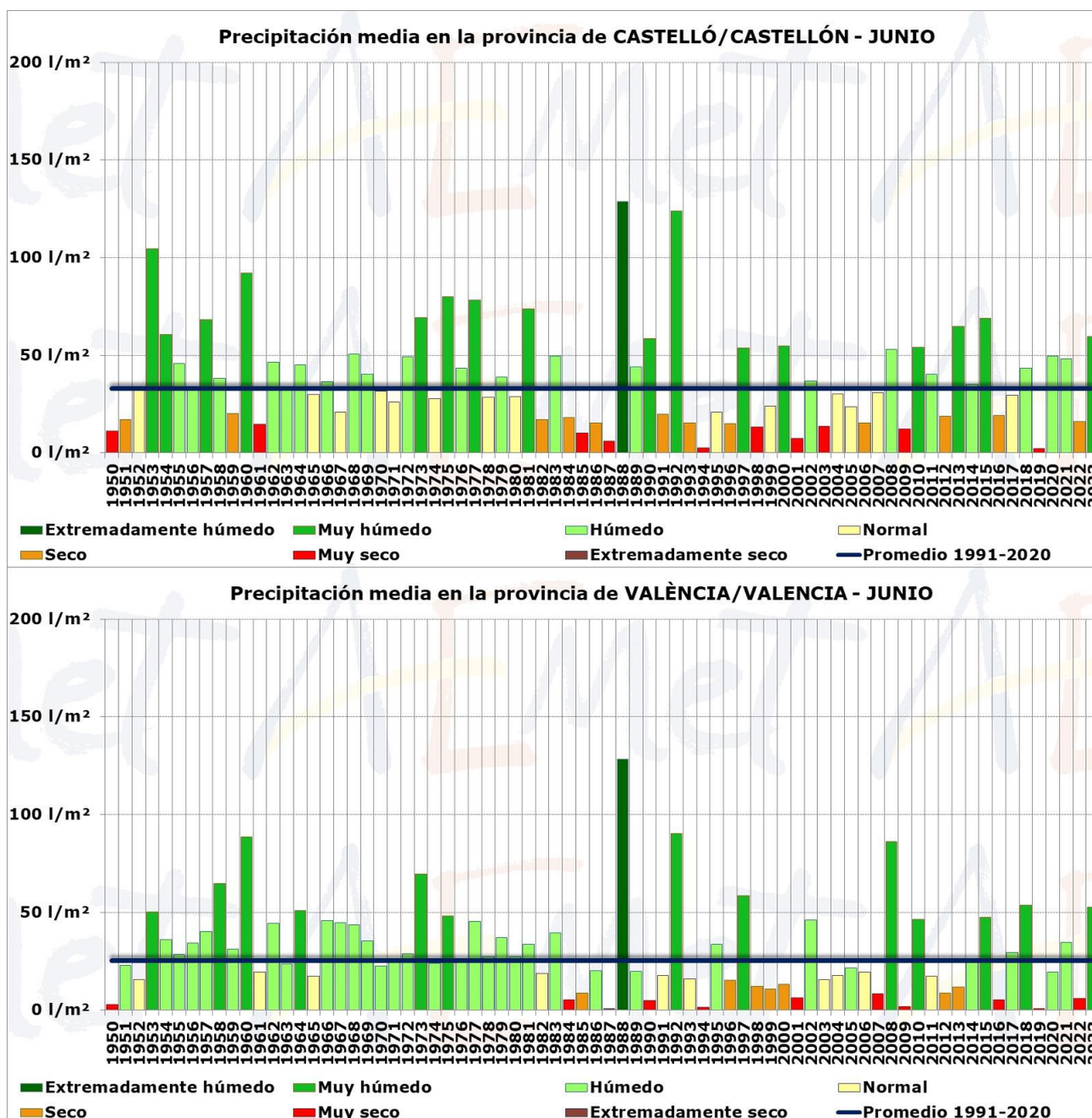


La precipitación acumulada ha sido 49.0 l/m<sup>2</sup>, que es casi el doble que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (25.3 l/m<sup>2</sup>) y, globalmente, el mes se califica como **muy húmedo**, el más húmedo de los últimos 15 años, desde 2008.



En las tres provincias el mes ha sido muy húmedo, aunque destaca algo Valencia, ya que presenta un superávit provincial de precipitación del 108 % (la precipitación acumulada es algo más del doble que la del promedio normal), mientras que en Alicante y Castellón el superávit ha sido del 80 %.





Las precipitaciones se acumularon en forma de tormenta que afectaron sobre todo al interior y fueron menos frecuentes y menos intensas en la costa. En total, de los 30 días del mes hubo tormenta en algún punto del territorio en 21 y fue el mes de junio con más rayos registrados dentro del territorio de la Comunitat Valenciana desde 2015.

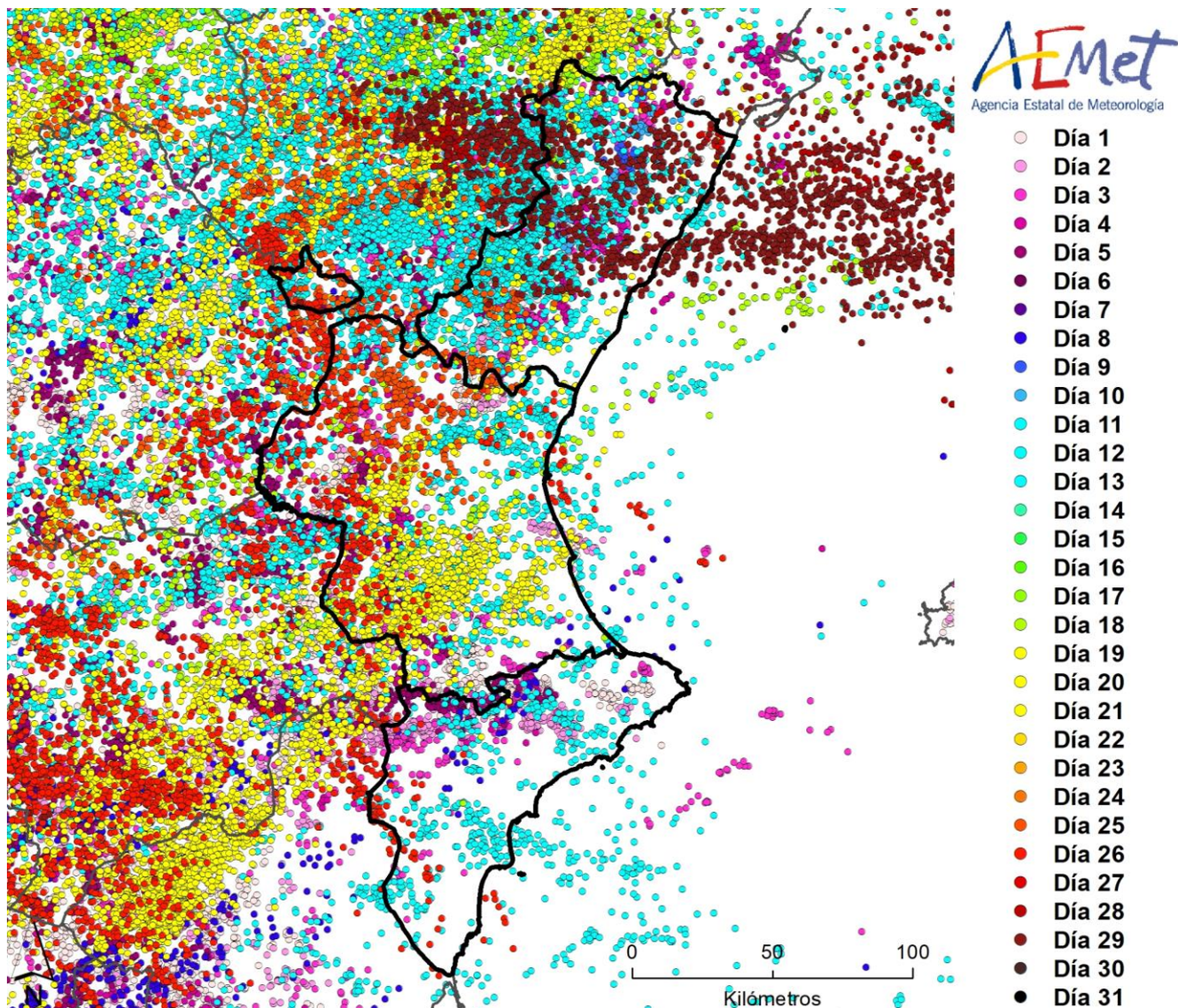
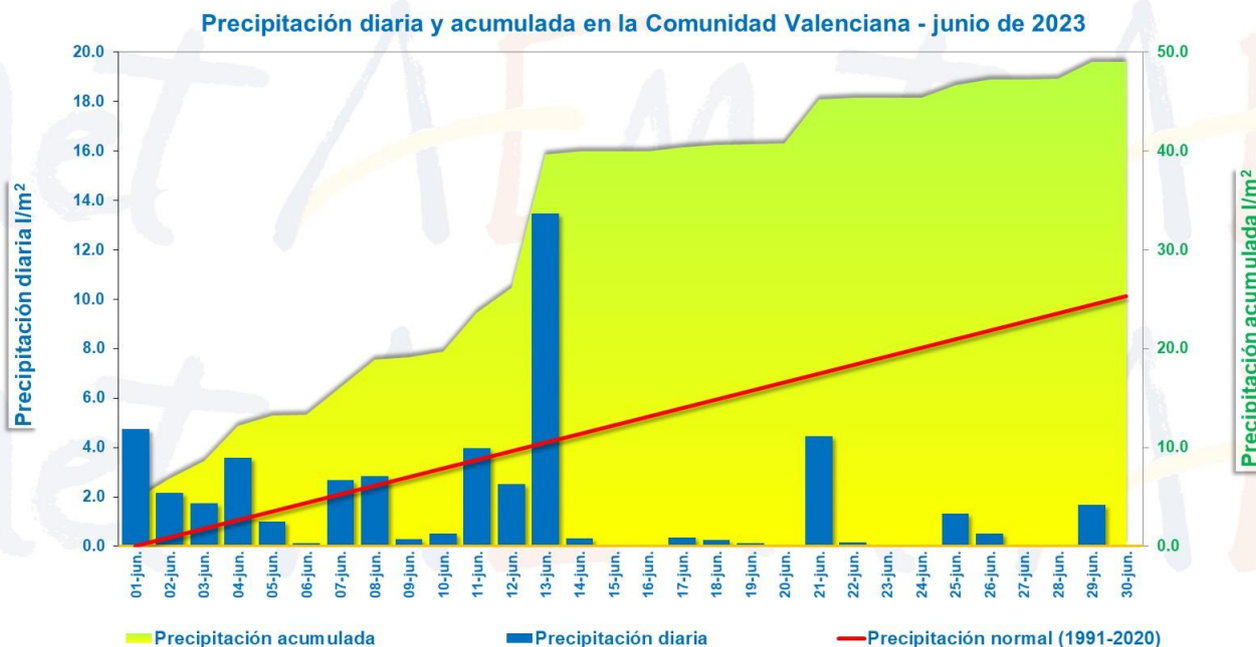


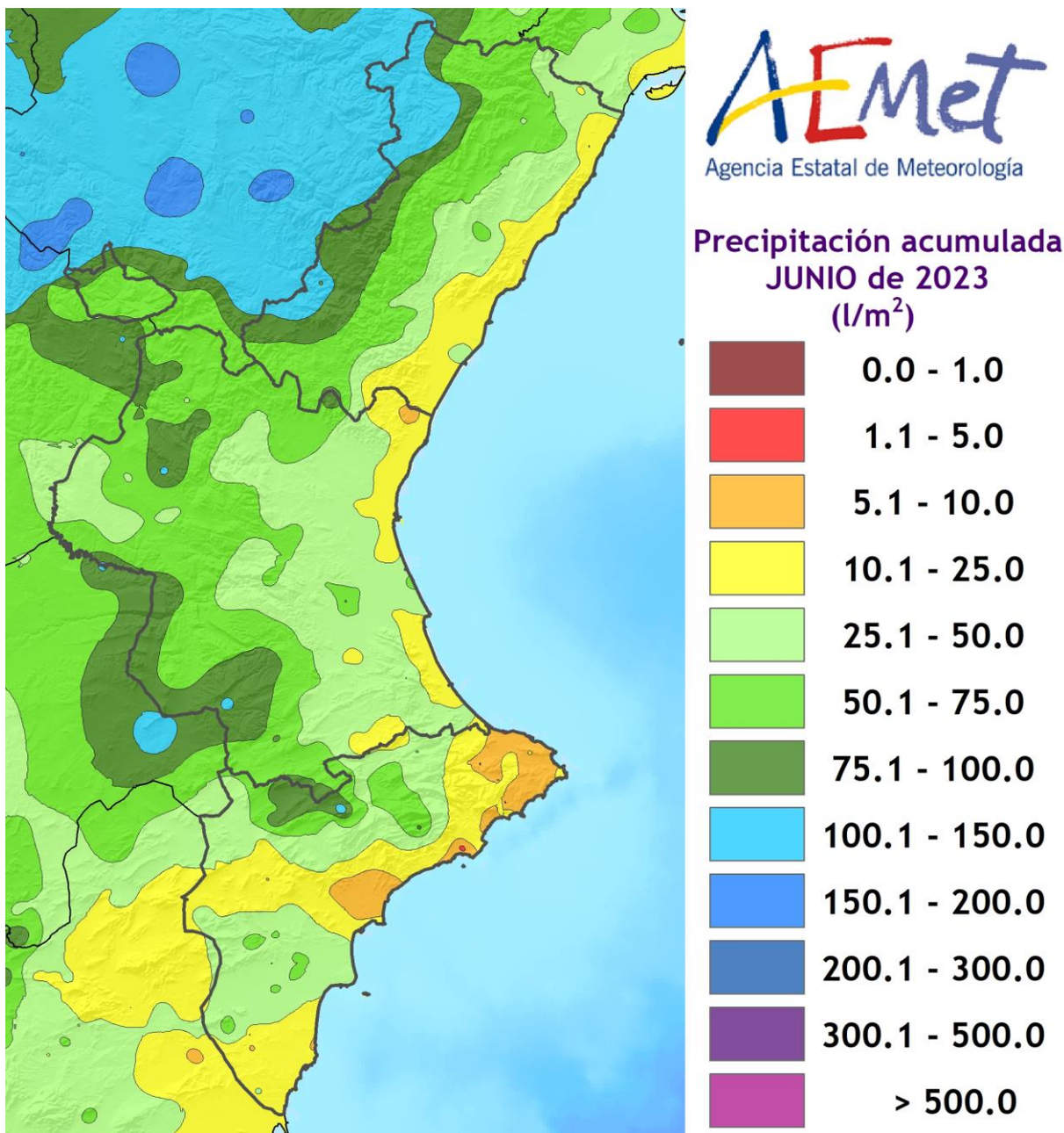
Imagen: rayos registrados en junio de 2023 (impactos en la superficie).

El día con más precipitación acumulada fue el 13, cuando hubo tormentas muy activas en las tres provincias, localmente con intensidad fuerte y con granizo. En Hondón de las Nieves se acumularon 55.0 l/m<sup>2</sup> al paso de la tormenta y 54.0 en Elche y 42.0 en Crevillent.



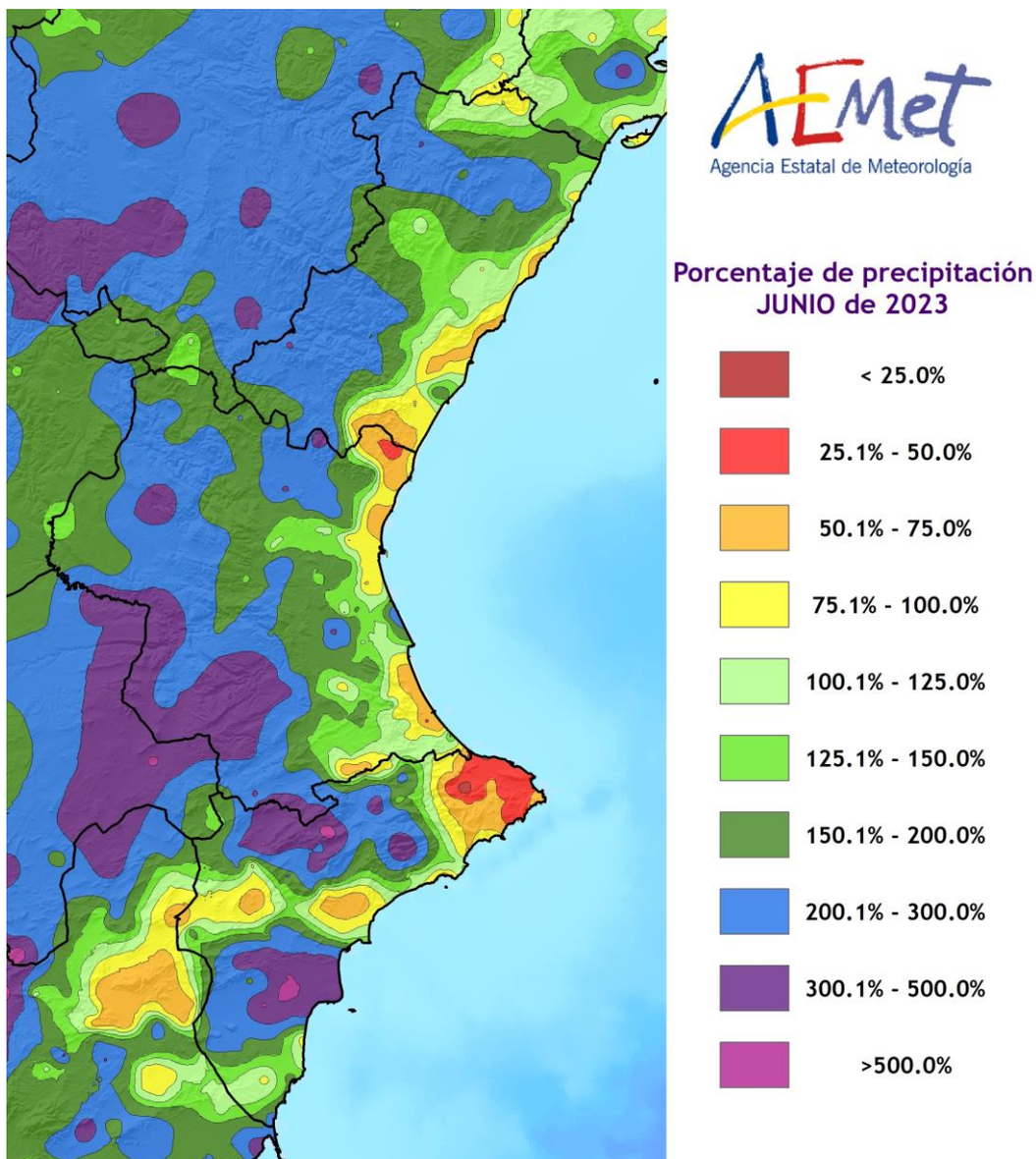
Los máximos acumulados durante el mes se registraron en el interior de Castellón: Morella, 141.8 l/m<sup>2</sup>; Castellfort, 138.7; Montanejos, 108.4; Vilafranca, 104.8; El Toro, 102.7 y también en observatorios del interior norte de Alicante: Font Roja (Alcoi), 125.9; Biar, 95.9; Beneixama, 91.8.

En el otro extremo, los mínimos mensuales de precipitación acumulada se han registrado en el litoral: Islas Columbretes, 1.1; Calp, 1.9; El Verger, 4.0; Orba, 4.6; Faura, 6.5.



Respecto a la precipitación normal en cada punto, en el 12 % del territorio (sobre todo de zonas litorales) el mes ha sido deficitario, con el máximo déficit en la Marina Alta y del Camp de Morvedre, donde en algunas zonas la precipitación acumulada ha sido inferior a la mitad de lo normal de junio.

En el otro extremo, la precipitación acumulada es más del doble de lo normal en el 60 % del territorio, situado en gran parte del interior y en zonas del sur de Alicante como el Baix Vinalopó.



El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados durante el mes de junio es el que se adjunta en la tabla siguiente. Los datos de precipitación están expresados en l/m<sup>2</sup> y están ordenados de mayor a menor precipitación mensual acumulada.



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (junio de 2023)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Morella	141.8	51.5	+175 %
Castellfort	138.7	46.2	+200 %
Alcoi (Font Roja)	125.9	17.8	+606 %
Montanejos	108.4	38.9	+179 %
Villafranca	104.8	65.7	+60 %
El Toro	102.7	38.0	+171 %
Biar	95.9	17.6	+445 %
La Pobla de Benifassà	93.6	48.9	+91 %
Beneixama	91.8	23.0	+299 %
Chelva	85.8	31.2	+175 %
Mogente/Moixent	80.5	28.1	+186 %
Sella	79.2	17.1	+363 %
Sacañet	77.2	36.8	+110 %
Jalance	74.0	21.0	+252 %
Bicorp	71.0	15.9	+347 %
Bocairent	70.8	24.4	+190 %
Sant Mateu	69.2	26.3	+163 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	68.0	21.5	+216 %
Alcoi (Baradello)	66.2	19.2	+245 %
Segorbe	65.6	26.4	+148 %
Elche/Elx	65.4	12.4	+427 %
Almudaina	63.9	20.7	+209 %
Catí (l'Avellà)	63.8	30.4	+110 %
Bejís	62.1	33.1	+88 %
Vallada	62.0	27.9	+122 %
Hondon de las Nieves	61.5	15.3	+302 %
Fontanars dels Alforins	60.9	22.6	+169 %
Arteas de Arriba (Bejís)	60.7	35.3	+72 %
La Font de la Figuera	60.6	28.2	+115 %
Ontinyent	60.6	25.4	+139 %
Aras de los Olmos	59.3	39.0	+52 %
Embalse de Schar	59.3	28.9	+105 %
Ademuz	58.4	37.2	+57 %
Puebla de San Miguel (Pico Gavilán)	58.0	34.7	+67 %
Catí	57.3	25.4	+126 %
Buñol	57.2	28.6	+100 %
Crevillent (el Hondo)	55.2	10.4	+431 %
Alginet	54.8	25.4	+116 %
Atzeneta del Maestrat	54.0	35.3	+53 %
Llíria	53.2	22.5	+136 %
Sumacàrcer	52.3	21.5	+143 %
Benissili	52.3	22.5	+133 %
Aspe	51.7	14.7	+252 %
Embalse d'Alcora	51.2	25.1	+104 %
Confrides (Masets de Nicolau)	49.0	20.6	+137 %
San Antonio de Benagéber	48.4	16.2	+199 %

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (junio de 2023)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Onda	47.8	28.9	+65 %
Villena	46.6	15.4	+203 %
Tuéjar	46.2	29.4	+57 %
Villar del Arzobispo	46.2	29.5	+57 %
Alcoy/Alcoi	45.6	19.1	+139 %
Xàtiva	44.8	24.3	+84 %
Benaguasil	44.0	19.1	+130 %
Agres	43.2	23.6	+83 %
Elche (Maitino)	42.6	9.0	+371 %
Villena (sur)	39.4	18.8	+110 %
Elche (Altabix)	39.2	11.1	+253 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	39.0	8.3	+370 %
Montserrat	38.6	27.3	+41 %
Yátova	38.5	27.7	+39 %
Alzira (la Casella)	38.0	22.4	+70 %
Paterna	37.0	21.7	+70 %
Oliva	36.0	22.3	+61 %
Turís	35.0	22.6	+55 %
La Font d'en Carròs	34.5	27.4	+26 %
Picassent	34.0	25.2	+35 %
Bétera	33.2	16.7	+99 %
Pinoso/el Pinós	32.8	16.2	+102 %
Gilet	32.7	16.4	+99 %
Gaianes	32.0	23.1	+38 %
Tibi (Maigmo)	32.0	15.3	+110 %
Torrent	31.7	23.1	+37 %
Chiva (la Paila)	31.5	23.9	+32 %
Los Desamparados (Orihuela)	30.7	14.4	+113 %
Carcaixent	29.8	17.2	+73 %
Novelda	29.6	13.0	+128 %
Alzira	28.8	20.1	+43 %
Villena (la Vereda)	28.8	21.9	+32 %
Pantano de Beniarres	28.0	23.6	+19 %
El Palmar (València)	27.8	25.0	+11 %
Benimassot	27.7	21.2	+31 %
Barxeta	27.0	19.6	+38 %
Crevillent (los Molinos)	26.6	14.6	+82 %
la Pobla Tornesa	26.6	19.8	+34 %
La Drova	26.3	30.7	-14 %
les Alqueries	26.2	16.5	+59 %
Aeropuerto de Castellón	25.6	22.1	+16 %
Aeropuerto de València	25.5	20.8	+23 %
València	25.0	26.3	-5 %
Real de Gandia	24.1	27.3	-12 %
Borriana/Burriana	23.0	19.3	+19 %
Embalse de María Cristina	22.8	21.2	+8 %
Torreblanca	22.4	16.8	+33 %

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (junio de 2023)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Xixona (Migjorn)	22.4	15.3	+47 %
Chinorlet	20.4	19.7	+4 %
La Pobla Llarga	20.4	23.7	-14 %
Pego	20.2	26.7	-24 %
Alcalà de Xivert	20.1	19.8	+2 %
Xeresa	19.6	25.4	-23 %
Benicarló	17.8	19.3	-8 %
Vila-real	17.7	20.2	-12 %
Silla (Saladar)	16.7	23.1	-28 %
Rojales	16.4	11.2	+46 %
Borriol	16.3	18.2	-10 %
Petrer	16.0	16.5	-3 %
Moncofa	15.9	21.0	-24 %
Playa Pobla de Farnals	15.8	23.8	-34 %
l'Alfàs del Pi	15.7	12.1	+30 %
Almassora	15.4	19.0	-19 %
Embalse de Amadorio	15.4	10.0	+54 %
Miramar	15.2	25.9	-41 %
Torreveija	14.6	8.8	+67 %
Sagunt (Corinto)	14.5	15.7	-8 %
Monovar/Monòver	14.4	19.2	-25 %
Beniatjar	13.7	23.4	-41 %
Parcent	13.2	22.8	-42 %
Carrícola	13.0	25.6	-49 %
Massamagrell	13.0	23.8	-45 %
Gandia	12.8	27.3	-53 %
Torreveija (IES Torrevigía)	12.6	8.8	+43 %
Castelló de la Plana	12.2	18.1	-33 %
la Villavella	12.0	18.8	-36 %
Agost	11.5	10.4	+11 %
Elda	11.0	20.1	-45 %
Sagunto/Sagunt	10.8	18.2	-41 %
Xàbia (Montgó)	10.7	21.6	-51 %
Fontilles (la Vall de Laguar)	10.0	27.7	-64 %
Torrelamata	9.4	9.0	+5 %
Alacant/Alicante	9.2	8.4	+10 %
Alicante (el Moralet)	9.1	12.7	-28 %
Universidad de Alicante	9.1	9.0	+1 %
Javea/Xàbia	8.8	18.7	-53 %
Gata de Gorgos	8.0	21.9	-63 %
Quartell	8.0	20.5	-61 %
Benidorm	7.0	9.5	-26 %
Faura	6.5	19.9	-67 %
Orba	4.6	27.5	-83 %
El Verger	4.0	20.5	-80 %
Calp	1.9	11.0	-83 %
Islas Columbretes	1.1	12.9	-91 %

### València a 31 de julio de 2023

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología